

ตารางผนวกที่ 54 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินอุรุธยาหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่เวลาต่างๆ

ฝักรุ่นที่	Treatment	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
1	ฝนควบคุม	0.0059 a	0.0041 a	0.0008 a
	ฝน pH 5.0	0.0037 c	0.0032 b	0.0005 b
	ฝน pH 4.0	0.0022 d	0.0016 d	0.0002 d
	ฝน pH 3.0	0.0044 b	0.0023 c	0.0003 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
2	ฝนควบคุม	0.0042 a	0.0027 a	0.0007 a
	ฝน pH 5.0	0.0038 b	0.0028 a	0.0005 b
	ฝน pH 4.0	0.0026 c	0.0020 b	0.0003 c
	ฝน pH 3.0	0.0024 c	0.0014 c	0.0002 c
	P-value	0.000	0.000	0.000
3	ฝนควบคุม	0.0043 b	0.0031 b	0.0006 a
	ฝน pH 5.0	0.0050 a	0.0043 a	0.0006 a
	ฝน pH 4.0	0.0009 d	0.0009 c	0.0001 b
	ฝน pH 3.0	0.0013 c	0.0009 c	0.0001 b
	P-value	0.000	0.000	0.000
4	ฝนควบคุม	0.0066 c	0.0036 c	0.0007 c
	ฝน pH 5.0	0.0203 a	0.0104 a	0.0018 a
	ฝน pH 4.0	0.0098 b	0.0051 b	0.0009 b
	ฝน pH 3.0	0.0051 d	0.0015 d	0.0003 d
	P-value	0.000	0.000	0.000

ตารางผนวกที่ 55 สัดส่วนการนำธาตุอาหารไปใช้ในฝักกระเจี๊ยบเขียวของชุดดินอุรุธยาหลังจากได้รับฝนจำลองที่เกิดจากออกไซด์ของไนโตรเจนที่ระดับต่างๆ

Treatment	DAT	$N_{T,pt}$	$P_{T,pt}$	$K_{T,pt}$
ฝนควบคุม	22	0.0059 b	0.0041 a	0.0008 a
	29	0.0041 c	0.0027 c	0.0007 bc
	36	0.0043 c	0.0031 bc	0.0006 c
	43	0.0066 a	0.0036 ab	0.0007 d
	P-value	0.000	0.003	0.002
ฝน pH 5.0	22	0.0037 c	0.0032 bc	0.0005 c
	29	0.0038 c	0.0028 c	0.0005 c
	36	0.0050 b	0.0043 b	0.0006 b
	43	0.0203 a	0.0104 a	0.0018 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 4.0	22	0.0022 b	0.0016 b	0.0002 c
	29	0.0026 b	0.0020 b	0.0003 b
	36	0.0009 c	0.0009 c	0.0001 d
	43	0.0098 a	0.0051 a	0.0009 a
	P-value	0.000	0.000	0.000
ฝน pH 3.0	22	0.0044 b	0.0023 a	0.0003 a
	29	0.0024 c	0.0014 b	0.0002 b
	36	0.0013 d	0.0009 c	0.0001 c
	43	0.0051 a	0.0015 b	0.0003 a
	P-value	0.000	0.000	0.000